

## Progetto Laurea Magistrale Plus

(realizzazione esperienza in azienda anno accademico 2025/26)

### Dati Università

<p>Corso di Laurea <b>CTF</b></p>
<p>Tutor Universitario/Relatore tesi - Ambito di competenza del tutor universitario <b>Prof.ssa Daniela Rossi- Chimica farmaceutica</b></p>

### Dati Azienda

<p>Nome Azienda <b>SAVIO INDUSTRIAL Srl</b></p>
<p>Tutor aziendale e Funzione/ruolo del Tutor aziendale <b>Gianmarco Vaccaro (production manager)</b></p>

### Contenuti del Progetto e informazioni sul tirocinio

<p><b>Titolo del progetto di tirocinio</b> <b>Il ruolo del coordinatore di produzione</b></p>
<p><b>Attività/obiettivi previsti nel tirocinio e area/dipartimento in cui sarà inserito il tirocinante</b></p> <p>L'obiettivo del tirocinio è la formazione di un coordinatore di produzione tramite un'esperienza di campo che consentirà al tirocinante di acquisire una o più delle competenze di base elencate di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• per la gestione delle principali attività inerenti al ruolo (controllo e organizzazione delle attività di reparto finalizzate alla realizzazione dei programmi di produzione, gestione della documentazione di reparto)</li> <li>• per mantenere gli standard qualitativi e quantitativi previsti e, nel contempo, assicurare un flusso continuo del prodotto</li> <li>• per il supporto alle attività di technology transfer e validazione di nuovi prodotti e per il miglioramento continuo dei prodotti commerciali</li> <li>• per il supporto alle attività di qualifica e installazione di nuovi impianti di produzione farmaceutica</li> </ul> <p>per supportare l'organizzazione di reparto nella conduzione di progetti specifici (raccolta/elaborazione dati, se necessario in collaborazione con altre funzioni di stabilimento)</p>
<p><b>Requisiti/ competenze tirocinante</b></p> <p>Il tirocinante deve avere una buona attitudine al lavoro in <i>team</i>, predisposizione per gli aspetti di organizzazione e pianificazione e orientamento al problem solving</p>
<p><b>Corsi di formazione offerti dall'azienda durante l'esperienza di tirocinio</b> (specificare se saranno offerti dei corsi di formazione e nel caso il titolo e l'ambito sul quali il tirocinante sarà formato)</p> <p>Sono previsti corsi di formazione interni in materia di: salute e sicurezza, requisiti GMP e requisiti tecnici coerentemente al ruolo svolto e alle SOP vigenti all'interno dello stabilimento</p>
<p><b>Potenziale ambito e argomento di tesi</b></p> <p>L'argomento della tesi sarà pertinente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• al rispetto delle tempistiche di processo dei prodotti lavorati e relative attività di problem solving</li> <li>• alla partecipazione ad attività investigative nell'ambito di anomalie/reclami</li> <li>• alla conformità alle attuali normative (GMP) dei prodotti farmaceutici nell'ambito del reparto manufacturing</li> <li>• all'eventuale partecipazione ad attività di qualifica di impianti/sistemi, validazione/ottimizzazione di processi</li> </ul>
<p><b>Sede del Tirocinio</b></p> <p>Stabilimento di Pavia, Via Emilia n. 21</p>

**Durata del tirocinio**

12 mesi

**Rimborso spese**

€ 500/mese + mensa

**Richieste specifiche dall'azienda**

Il tirocinante dovrà sottoporsi agli esami di laboratorio e alla visita di idoneità prevista dal Piano di Sorveglianza Sanitaria. Potrebbe effettuare turni.

Note/ da segnalare

N/A